## OPTICAL DEVICE

Publication number: JP2003075687

Publication date: 2003-03-12

Inventor: SHIMOYAMA MITSUHIRO Applicant: KYOCERA CORP

Classification:

- International:

G02B6/42; H01L31/0232; H01S5/022; G02B6/42; H01L31/0232; H01S5/00; (IPC1-7): G02B6/42;

H01L31/0232; H01S5/022

- European:

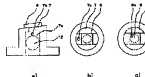
Application number: JP20010262452 20010830

Priority number(s): JP20010262452 20010830

Report a data error here

## Abstract of JP2003075687

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical device in which dislocation due to expansion of air is prevented in fixing an optical element on a holder by high temperature treatment. SOLUTION: In the optical device in which an optical element is fixed through a holder 7, the structure is characterized by fixedly holding two or more optical elements 6, 12 on both open faces of a tubular holder and by installing air vents 6a, 7b in either the optical elements or the holder.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

*	N	റ	ſΊ	C	FS	*

[0002]

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS
[Claim(s)] [Claim(s)] [Claim 1] The optical device characterized by having carried out maintenance immobilization of the two or more optical elements at both the effective areas of a tubed electrode holder, and preparing a vent in either the above-mentioned optical element or an electrode holder. [Claim 2] The optical device according to claim 1 characterized by the above-mentioned vent being the above-mentioned electrode holder, the building envelope formed by the optical element, a through tube open for free passage, or a partial notch [claim 3] The optical device according to claim 1 or 2 characterized by having a light emitting device and a photo detector as an optical element, having had the optical fiber further, and considering as a bidirectional module.
[Translation done.]
* NOTICES *
1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.      2.**** shows the word which can not be translated.  3. In the drawings, any words are not translated.
DETAILED DESCRIPTION
[Detailed Description of the Invention] [0001] [Field of the Invention] This invention relates to the optical device used in the various optical transmission fields.

[Description of the Prior Art] There are an optical isolator which prevents resonance generating of light to an optical device within prevention and the optical fiber amplifier of reflective \*\*\*\* to the laser light source from optical components, a circulator with the nonreciprocal function in which only an one direction is made to pass a lightwave signal, an optical switch which is inserted all over an optical transmission line and changes an optical path, a bidirectional module explained below.

[0003] The bidirectional module used when transmitting and receiving with one optical fiber in two-way communication as an example of an optical device explains.

[0004] A bidirectional module is the optical transmission device of the structure of having light emitting devices, such as laser diode (LD) which emits transmitting light, and photo detectors, such as a photodiode (PD) which receives receiving light, and having the transmitting function and reception function of a lightwave signal.

[0005] As shown in drawing 5, the conventional bidirectional module fixed to the case 8 the end of the optical fiber 5 which fixes to a case 8 the light emitting devices 1, such as LD which emits the transmitting light of wavelength lambda 1, and the receiving components 11, such as PD, and derives and introduces a lightwave signal using ferrule 5a, and is equipped with the first spectral separation filter 4, the transmitting-side condenser lens 2, and the receiving-side condenser lens 12 in the case 8.

[0006] By this bidirectional module, the lightwave signal of the wavelength lambda 1 by which outgoing radiation was carried out from the light emitting device 1 passes the first spectral separation filter 4 through the transmitting-side condenser lens 2, and is drawn from an optical fiber 5. To reception of the wavelength lambda 2 which has passed and carried out the optical fiber 5 on the other hand, it is reflected with the first spectral separation filter 4 with the component to reflect, and has the configuration of being led to the photo detector 11 which has sensibility to wavelength lambda 2 with the receiving-side condenser lens 12.

[0007] The above-mentioned light emitting device 1 and a photo detector 11 make the spacers 3 and 13 of the shape of a ring by the metal intervene between cases 8, and are being fixed to it by means, such as YAG laser welding or soldering, respectively (refer to JP,2000-304985,A).

[0008] Moreover, in order to perform a high-speed communication link, when making transceiver coincidence drive, in order to make it smaller that the effect of the signal light of a transmitting side has a bad influence as a noise to the signal light of a receiving side, there is a thing he is trying to acquire a high property by adding the second spectral separation filter 6

between the first spectral separation filter 4 and a photo detector 11. When adding this second spectral separation filter 6, it can collect into a compact by uniting with the receiving lens 12.

[Problem(s) to be Solved by the Invention] In the above-mentioned conventional example the optical element of the second spectral separation filter 6 and receiving-side condenser lens 12 grade to the both-ends side of the tubed electrode holder 7 However, adhesives, Since the building envelope formed with an electrode holder 7, the second spectral separation filter 6, and the receiving-side condenser lens 12 is sealed when it is going to fix by the required approach of high temperature processing, soldering or low-melting-glass attachment A gap of an optical element and a float are generated by expansion of the air of this building envelope. Or signal light passes through the outside of the effective diameter of an optical element, when an optical element inclines to an optical axis, the problem on which an optical property deteriorates that a S/N ratio worsens by the stray light which does not pass an optical element further occurs.

[Means for Solving the Problem] In view of the above-mentioned technical problem, it is characterized by the above-mentioned vent being the above-mentioned electrode holder, the building envelope formed by the optical element, a through tube open for free passage, or a partial notch at the pan characterized by for this invention having carried out maintenance immobilization of the two or more optical elements in the optical device which comes to fix an optical element through an electrode holder at both the effective areas of a tubed electrode holder, and preparing a vent in either the above-mentioned optical element or an electrode holder.

[0011] Moreover, it is characterized by having a light emitting device and a photo detector as an optical element, having had the optical fiber further, and considering as a bidirectional module. [0012]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, the operation gestalt of this invention is explained based on drawing 1 and drawing 2.

[0013] Drawing 1 shows the sectional view of the bidirectional module which is an example of the optical device which is the operation gestalt of this invention, and drawing 2 is the expanded sectional view of the second spectral separation filter 6 of drawing 1, and the electrode holder 7 of the receiving side holding the receiving-side condenser lens 12.

[0014] It arranges so that a case 8 and a mutual optical axis may cross a photodiode (PD) at right angles as a laser diode (LD) and a photo detector 11 as a light emitting device 1, and as a segregant of the lightwave signal of transmission and reception, the first spectral separation filter 4 is changed into the condition of having leaned to the mutual optical axis 45 degrees, and the second spectral separation filter 6 is arranged, after fixing to an electrode holder 7 so that it may be united with the receiving-side condenser lens 12 in the condition of having leaned to the receiving-side optical axis 8 times. Moreover, it has ferrule 5a holding an optical fiber 5 in the direction of an optical axis of a light emitting device 1.

[0015] The transmitting light of the wavelength lambda 1 by which outgoing radiation was carried out from the light emitting device 1 passes the transmitting condenser lens 2 and the first spectral separation filter 4, and is drawn with an optical fiber 5. Moreover, it reflects with the first spectral separation filter 4 and the second spectral separation filter 6 is passed, it is condensed with the receiving-side condenser lens 12, and this reflected receiving light carries out incidence of the receiving light of the wavelength lambda 2 introduced from the optical fiber 5 to a photo detector 11. Bidirectional optical communication becomes possible by this.

[0016] The second spectral separation filter 6 is pasted up on the metal ring-like electrode holder 7 with adhesives, and the receiving-side condenser lens 12 is being fixed to the same metal ring-like electrode holder 7 by press fit. As for an electrode holder 7, notch 7a is prepared from the adhesion side of the second spectral separation filter 6 here. Building envelope 7c and the exterior which are formed with an electrode holder 7, the second spectral separation filter 6, and the receiving-side condenser lens 12 are opened for free passage by this. The location gap of the second spectral separation filter 6 resulting from the pneumatic pressure which carried out thermal expansion, and the include-angle gap with the direction of an optical axis are prevented by missing expansion of the air of the building envelope by the elevated temperature at the time of adhesion hardening to the exterior.

[0017] The optical elements said here are the second spectral separation filter 6 and the receiving-side condenser lens 12. As for the optical element which carries out attachment immobilization, it is desirable that it is a dimension still larger 0.2mm or more as fixed cost in

the hole of the electrode holder 7 which was able to be opened to the optical effective diameter so that the diameter of an optical path big [ 0.2mm or more of one side ] might be secured. [0018] In an optical isolator, an optical circulator, and an optical switch, there are birefringence crystals, such as Faraday rotators, such as a garnet, a calcite, a rutile, and LN crystal, a lens, 1/2 lambda-wave length plate, 1 / 4 lambda-wave length plate, prism, a mirror, etc. as an optical element, and also in case these optical elements are held, this invention can be applied. [0019] As the quality of the material of an electrode holder 7, a coefficient of thermal expansion is small, and although SUS304 was used in consideration of carrying out YAG laser welding, use of a metal, a ceramic, resin, etc. is also possible by conditions. For example, with a metal, there are a Fe-nickel alloy, a Fe-nickel-Cr alloy, a Fe-nickel-Co alloy, a Fe-Cr alloy, etc., and there are an alumina, silicon carbide, silicon nitride, nitriding aluminum, a zirconia, etc. with a ceramic. Furthermore, by resin, PBT, PC, PMMA, PEI, LCP, PA, etc. can be considered. [0020] Although there are press fit, ultraviolet curing mold adhesives, anaerobic adhesive, etc. as the fixed approach of the optical element to an electrode holder 7, as the fixed approach accompanied by heat treatment, there are epoxy resin adhesive, a pewter, low melting glass, etc., and since high temperature processing which is 60 degrees C - 125 degrees C, 120 degrees C -400 degrees C, and 340 degrees C - about 500 degrees C, respectively is needed, this invention is applicable.

(10021) Moreover, although a circle, a square, a polygon, and any are sufficient as the crosssection configuration of through tube 7b, in the case of cutting, the processing top round shape in a drill is the most desirable. However, in the case of mold goods, such as resin mold and metal injection molding, it does not restrict circularly, and, in the case of a hole like drawing 4 (c), a square is more good. Although there is the effectiveness also as a top face and a side face with the same location of through tube 7b, when attaching an electrode holder 7 in the structures, such as the body, in using adhesives etc., it becomes possible to raise the bond strength of an electrode holder 7 by surroundings lump of the adhesives to a through tube by considering as a hole which prepares a through tube in a side face, or results from a top face to a side face, and a notch. [0022] In addition, it becomes possible to seal easily in the electrode holder 7 manufactured in this way, by closing through tube 7b with adhesives etc., when attaching an electrode holder 7 in the structures, such as the body, when sealing structure is required.

[0023] Other operation gestalten of this invention are shown in drawing 3 and drawing 4. Drawing 3 (a) is a side elevation at the time of preparing building envelope 7c and through tube 7b open for free passage in the side face instead of a notch at an electrode holder 7. Drawing 3 (b) is the plan which similarly prepared through tube 7b in the upper part of an electrode holder 7. Moreover, drawing 3 (c) shows the plan at the time of preparing through tube 6a in the second spectral separation filter 6 side which is an optical element, when a hole is not prepared in an electrode holder 7.

[0024] Moreover, by changing the optical-path configuration of an electrode holder 7, and the configuration of the second spectral separation filter 6 which is an optical element like drawing 4 (a), a vent can also be prepared in the clearance between both. Drawing 4 (b) forms through tube 7b combining two holes of the direction of a right angle, in order to prevent penetration of the stray light. Drawing (4c) shows the configuration which fabricates the same effectiveness as drawing (4b) in a cheap vertical mold without a slide core by using an angle pin with casts, such as metal injection molding and resin mold.

[0025] Although the bidirectional module was shown in explanation as an example as mentioned above, this invention is applicable to optical element immobilization of an optical device at large.

[0026]

[Example] Here, it experimented by the approach shown below.

[0027] The metal electrode holder 7 with notch 7a shown in drawing 2 as this invention example and the metal electrode holder 7 which does not have the conventional notch as an example of a comparison were produced, adhesion immobilization of the second spectral separation filter 6 of after press fit was carried out for both the receiving-side condenser lenses 12, and the gap of the second spectral separation filter 6 and the inclination were checked. Moreover, after carrying out adhesion immobilization of the second spectral separation filter 6 conversely, the receiving-side condenser lens 12 was pressed fit and the insertion pressure was checked.

[0028] Each quality of the material used for the sample was used to SUS304 at the metal electrode holder 7, and was used as the white sheet glass of 0.2mm thickness, and the ball lens of BK7 of 12phi2.5mm of receiving-side condenser lenses by 2mmx2mm at the second spectral separation filter 6, and the adhesives for immobilization used the epoxy resin adhesive of 2 liquid mixing. Moreover, hardening conditions were made into 125-degree-C 1 hour.

[0029] The result is shown in Table 1 and Table 2.

[0030]

[Table 1]

[0031] [Table 2]

[0032] The adhesion result after receiving-side condenser lens 12 press fit had no conventional example in this invention example to there having been eight things which a certain impaction efficiency produced in the second spectral separation filter 6 among ten pieces. Moreover, the pressure of the compressed air of the electrode-holder 7 interior averaged the result of the receiving-side condenser lens 12 press fit after second spectral separation filter 6 adhesion, and elegance became high in an average of 20.5 Nf insertion pressure conventionally.

[Effect of the Invention] As mentioned above, in the optical device which comes to fix an optical element through an electrode holder, immobilization of the optical element which shifted, could make generating of a float there be nothing and was stabilized by expansion of internal air can be performed by carrying out maintenance immobilization of the two or more optical elements at both the effective areas of a tubed electrode holder, and preparing a vent in either the above-mentioned optical element or an electrode holder.

[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-75687

(P2003-75687A) (43)公開日 平成15年3月12日(2003.3.12)

(51) Int.Cl.		識別記号	F I		テーマコート゚( <b>参考</b> )
G02B	6/42		G 0 2 B	6/42	2H037
H01L	31/0232		H01S	5/022	5 F O 7 3
H015	5/022		H01L	31/02	D 5F088

# 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)

特臘2001-262452(P2001-262452)	(ハ)の観人	000006633
		京セラ株式会社
平成13年8月30日(2001.8.30)		京都府京都市伏見区竹田島羽殿町 6 番地
	(72) 発明者	下山 光弘
		北海道北見市豊地30書地 京セラ株式会社
		北梅道北見工場内
	Fターム(書	考) 2HO37 BAO3 BA12 DA01 DA02 DA03
	1	DA05 DA06 DA15 DA17 DA36
		5F073 AB27 AB28 AB29 BAD1 EA15
		EA27 EA28 FA06 FA29 FA30
	ł	5F088 AAD1 BA03 BB01 EAD9 JA12
	1	JA14
	平成13年8月30日(2001.8.30)	(72) 免明者

# (54) [発明の名称] 光デパイス

(57) 【要約】 (修正有)

【課題】光学素子を高温処理にてホルダーに固定する場合に空気の膨張によるずれ浮きを防止した光デバイスを 提供する

【解決手段】光学素子をホルダーフを介して固定してなる光デバイスにおいて、2 個以上の光学素子6、12を 簡状ホルダーの両側口面に保持固定し、かつ上記光学素 子もしくはホルダーのいずれかに空気孔6a、7 bを設けたことを特徴とする。

b) c)

Frey - 0104

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】2個以上の光学素子を簡状ホルダーの両請 口面に保持固定し、かつ上記光学素子もしくはホルダー のいずれかに空気孔を設けたことを特徴とする光デバイ ス。

【請求項2】上記空気孔が、上記ホルダーと光学素子で 形成される内部空間と凍通する貫通孔もしくは部分的な 切欠きであることを特徴とする請求項1記載の光デバイ 2

[額求項3] 光学素子として発光素子と受光素子を有 し、さらに光ファイパーを備えて双方向モジュールとし たことを特徴とする請求項1または2記載の光デバイ

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は各種光伝送分野において用いられる光デパイスに関する。

#### [0002]

【従来の民権刑、米デバイスには光齢品からのレーザー先 選への反射民光の防止及び光ファイバアンプ内で光の共 20 援発生を防止する光アイソレータ、光信号を一方向にの み通過させるような非相反機能を持つサーキュレータ、 光伝送路中に挿入され光路を切り替える光スイッチ、ま た以下で販明さる双方向モジュール帯がある。

【0003】光デパイスの具体例として、双方向通信において光ファイバト本で送受債を行うときに用いられる 双方向モジュールにて説明する。 【0004】双方向モジュールとは、送信光を発するレ

【0005】従来の双方向モジュールは、例えば即5に 示すように、液度入1の送信光を放射に 素子1と、P0等の受信集子11とを確体8に固定し、 また光信号を導出、導入する光ファイバ5の一域をフェ ルール56を用いて確体8に関定し、種体8内には第一 分波フィル94、送信側集光レンズ2と受信側集光レン ズ12を横えているものである。

[0006] この双方向モジュールでは、光光素子1か 40 ら出射された波長 41の光信号は送信衡集光レンスをき かして第一分波フィルタ4を逃滅し、光ファイバ5から 導出される。一方光ファイバ5を透透してしてきた波長 42 20を優に対しては、反射する成分を持つ第一分波フィルタ4で反射され、受信制集ルレンズ12により波長 3 21に対して原皮のある受光素子11に導かれるという 構成を持つていた。

【〇〇〇7】上記発光素子1、受光素子1 1はそれぞれ 健体8との間に金鷹によるリング状のスペーサ3、13 を介在させ、YAGレーザ形線またはハンダ付け等の手 50 念。また発光素子1の光軸方向に光ファイバ5を使持し

段によって固定されている (特別2000-30498 5号公報参照)。

【000割また高速通便を行うため混受性間時に駆動 させる場合に、送信側の信号光へ 外質金として影影響を与えてしまうことをよりのもくす るために、第一分波フィルタ 4 と受兄妻子 1 1 0 間にま ニ分波フィルタ 6 を追加する等により協幹性を得るよう にしているものがある。この第二分波フィルタ 6 を追加 する上で、受信レンズ 1 2 と一体化することでコンパク 1 トにまとめることができる。

#### [0009]

【受別が解決しようとする問題】ところが上記従来例に おいて、節状のホルダーフの間端面に第二分波フィルタ 6、受信教業光レンズ12等の光学素子を接着料、ハン ダ付け、もしくは低點負がラス付け等、高温拠型の必要 な方法にて固定しようとした場合、ホルダーフと第二分 並フィルタ6、変種観素光レンズ12で制度される所 空間が倍間されるために、この内部空間の空気の膨張に より、光学業子のずれ、浮きが発生し、信号光が光学素 での名数保持と選挙する。または火齢に対し光学業子が 報くことにより光学等性が常化してしまう、さらには光 学業子を選出しない途光によりSノN比が悪くなさとい 可聞が発生されるという。

[0010]

[遺歴を探放するための手段]上記課額に振みて本発明 は、光学素子をホルダーを介して固定してなる光デバイ スにおいて、2個以上の光学条子を崩壊ホルダーの両間 口部に保持固定し、かつ上記光学素子もしくはホルダー のいずれかに変現れを設けたこと特徴とするように上 記空気孔が、上記ホルダーと光学素子で形成される内部 空間と連通する資通孔もしくは部分的な切欠きであることを特徴とするとなる。

【0011】また光学素子として発光素子と受光素子を 有し、さらに光ファイパーを備えて双方向モジュールと したことを特徴とする。

#### [0012]

(発明の実施の形態)以下、本発明の実施形態を図1、 図2に基づいて説明する。

【0014】電保息に発光来子1としてレーザダイオード (LD) と、受光素子11としてフォトダイオード (PD) を互にの光軸が重まするように配置し、送受信の光程等の分離体として第一分波フィルタ 4は互いの光軸に45度傾けた状態にし、第二分波フィルタ6は受信 倒光軸に45度傾けた状態で受信側乗光レンズ12と一体になるようにボルダープに固定した上で配置されたい

たフェルール5aを備えている。

[0015] 発光素子1から出射された波長 1 の返信 水は遠像集光レンズ2及び第一分波フィルタ4 を適遇し 光ファイバラにより導出される。また地ファイバらから 導入された波長 2 の受信が止第一分波フィルタ4によ って反射し、たの影料した密外第一分波フィルタ を通過し受信側集光レンズ12により集光されて受光素 子11に入射する。これによって双方向光透信が可能と なる。

[0016] 第二分級フィルタらは接着用により金銭 10リング状ホルダーフに接着され、受信無寒光レンズ 12は圧入により同じく金銭数のリング状ホルダーブに西定されている。ここでホルダーフは第二分級フィルタらの接着面より切欠を7aが設けられ、これによってホルダー7と第二分波フィルタ。受信側集光レンズ 12で形成される内部空間でっと外盤とを連進しており、接着化時の高端により内部が大きが表がすことによって熟脚後した空気圧に起因する第二分波フィルタのの位置ずれ、光軸方向との角度すれを防いている。

[0017] ここで書う外学素子は、第二分波フィルタ 6、受信物集光レンズ12である。貼付け固定する光学 素子は、光学的有効程に対し、片側の、2mm以上大き な光路性を確保するよう関けられたホルダー7の穴に、 さらに固定性としての、2mm以上大きい寸法であるこ とが望ましい。

[0018] 光アイソレータ、光サーキュレータ、光ス イッチ帯では光字集子としてガーネット帯のファラデー 回転子、方解石、ルテル、LN4基帯の校園が構画。レ レズ、1/22波表板、1/42波表板、プリズム、ミ 30 ラー帯があり、これらの光字集子を保持する際にも未発 明を適用することができる。

【〇〇18】ホルダーフの村質としては、熱糖強低強が 小さく、またYAGレーザ溶接する事を考慮して5153 30 4を使用したが、条件により金属、セラミック、樹 勝等の使用も可能である。例えば、金属ではFゥーNi 合金、FゥーNiーCT合金、FゥーNiーCO合金、 下ゥーCT合金があり、セラミックでは、アルミナ 炭化珪素、窒化珪素、窒化アルミ、ジルコニア等があ る。更に樹脂ではPBT、PC、PMMMA、PEI、L 40 CP、PA等が考えられる。

【0020】ホルダーフへの労学素子の設定方法として は正入、紫外線硬化型接着系、線気性接着所等もある が、熱処理を伴う頭之方法として、エボキシ線面系接着 利、ハンダ、低酸点ガラス等があり、それぞれ60℃~ 125℃、120℃~40℃、340℃~500℃程 度の高温級型が必要となるため未発明を選用できる。 【0021】また貫通孔750階面形状は円、四角形、 多角形と何れでも良いが、切削加工の場合はドリルでの 加工上円形が最も望ましい。他間第七ールド、メタル 50

インジュクションモール「等の成時級の場合は円粉に最 ることはなく、図4 (c) の様な孔の場合は四角形がよ り良い、質過れ7 bの位置は上面、側面とも同様な効果 はあるが、ホルゲーアをボデー等の開業体へ取付ける時 に接着料等を使用する場合には、関値に再過孔を設め か、もしくは上面から側面へ至るような孔、切欠きとす ることにより、異適孔への投着料の回り込みでボルゲー 7の接着強度を上げることが可能となる。

【0022】 尚このように製作したホルダーフに、密閉 構造が必要な場合には、ホルダーフをボデー等の構造体 へ取付ける時点で貫通孔フトを接着剤等で塞ぐことによ り容器に密閉することが可能となる。

【0023】図3、図4に本発明の他の実施形態を示 す。図3 (a) はホルダーフに切欠きではなく側面に内 部空間フェと連通する貫通孔フbを設けた場合の側面図 である。図3 (b) は同じくホルダー7の上部に貫通孔 7 b を設けた上面図である。また図3 (c) はホルダー 7に孔が設けられない場合に光学素子である第二分波フ ィルタ6側に貫通孔6 a を設けた場合の上面図を示す。 【0024】また図4 (a) のようにホルダー7の光路 形状と光学業子である第二分波フィルタ6の形状を変え ることにより、両者の隙間に空気孔を設けることもでき る。図4 (b) は迷光の進入を阻止するために直角方向 の2つの孔を組み合わせて貫通孔フbを形成したもので ある。図(4c)はメタルインジェクションモールド、 樹脂モールド等の成型品では角ピンを使用することによ り、図(4 b)と同様な効果をスライドコアを使用せず 安価な上下型にて成形する形状を示す。

【0025】以上のように放明に双方向モジュールを一 0 例として示したが、本発明は光デバイス全般の光学素子 固定に適用することができる。

【0028】 【実施例】こで、以下に示す方法で実験を行った。 【0027】本規明実施例として図とに示す切えを7a 付きの意風製ホルダーフと、比較例として従来の切欠き のない金風製ホルダーフを行製し、共に受信機条先とン イ12を圧入機等一分波フィルタ6を発着固定し、第二 分波フィルタ6のずれ、残きを確認した。また逆に第二 分波フィルタ6を採着固定した後、完務機乗ルンズ1 2を圧入し、その圧入力を確認した。

【002名】サンブルに使用した各材質は、金質観水ル ダーフにSUS304、第二分波フィルタ6に2 mm× 2mmで0.2 mm厚の日波ガラス、受情観景光レンズ 12に42.5mmのBK7のボールレンズとし、固定 用接着剤は2流温合のエポキン樹間系接着剤を使用し た。また硬化条件は125℃1時間とした。

【0029】その結果を表1、表2に示す。 【0030】 【表1】

	フィルターが ずれ験先生	フィルターが	フィルターの 移動なし	2+
<b>従来品</b>	5	3	2	10
本無明品	0	. 0	10	10

[0031] 【表っ】

試験品	No.	任人力(Nf)	試験品	No.	压入力(Nf)
	1	72	1	1	41
	2	63	7	2	48
	3	40	1	3	47
	4	75	] ★	4	50
從来品	5	40	- M:	- 5	36
*	6	82	易品	8	48
*	7	64	3 6	7	34_
	18	58	7	8	40
	. 9	74	]	9	41
	10	69	1	10	47
7	19	63.7	7	14	43.2
MIN		40	M	IN	34
M	4X	82	M.	٠x	50
MM		14.21		*	5.55

【〇〇32】受信側集光レンズ12圧入後の接着結果 は、従来例は第二分波フィルタ6に何らかの位置移動が 20 生じたものが10個中8個あったのに対し、本発明実施 例では皆無であった。また第二分波フィルタ6接着後の 受信側集光レンズ12圧入の結果は、ホルダー7内部の 圧縮空気の圧力により平均して従来品が平均20.5N f 圧入力において高くなった。

[00331

【発明の効果】以上、光学素子をホルダーを介して固定 してなる光デパイスにおいて、2個以上の光学素子を簡 状ホルダーの両閉口面に保持固定し、かつ上記光学素子 もしくはホルダーのいずれかに空気孔を設けることによ 30 り、内部空気の膨張による、ずれ、浮きの発生を皆無に でき、安定した光学素子の固定ができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の光デバイスの断面図である。

【図2】本発明の光デバイスにおける光学素子を保持し たホルダーの拡大断面図である。

【図3】 (a) ~ (c) は本発明の光デバイスにおける 光学素子を保持したホルダーのさまざまな実施形態を示 す図である。

【図4】 (a)~(c) は本発明の光デバイスにおける 光学素子を保持したホルダーのさまざまな実施形態を示

【図5】従来の双方向モジュールの断面図である。

【符号の説明】

1: 発光素子

2:送信側集光レンズ 3:送信側スペーサ

4:第一分波フィルタ

5:光ファイバ

5 a:光ファイパフェルール部

6:第二分波フィルタ

6 a: 黄通孔

7:ホルダー

7 a: 切欠き部

7 b: 黄通孔 7 c:内部空間

8: 健体

11:受光素子 12:受信側集光レンズ

13:受信側スペーサ

(図11







c)



a) b)